

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

- 1) ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1585
- 2) ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ.ನಾಗರಾಜು (ವಿಧಾನಸಭೆಯಿಂದ ಚುನಾಯಿತರಾದವರು)
- 3) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 18-03-2026
- 4) ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ಸಚಿವರು : ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

| | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|--------|--------|-----------|--------|---------|-----|-------|-------|---------|--------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|---|---|---|
| ಅ) | ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮೀನಿನ ತಳಿಗಳು ಇವೆ; ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ತಳಿಗಳು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತಿವೆ; | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 441 ಕಡಲ ಮೀನು ತಳಿಗಳು ಮತ್ತು 240 ಒಳನಾಡು ಮೀನು ತಳಿಗಳಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 7 ನದಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿದ್ದು, ಅವುಗಳು ಕೃಷ್ಣಾ, ಕಾವೇರಿ, ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಹರಿಯುವ ನದಿಗಳು (ಶರಾವತಿ, ನೇತ್ರಾವತಿ), ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಪೆನ್ನಾರ್, ಗೋದಾವರಿ ಮತ್ತು ಪಾಲಾರ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>ಪ್ರಮುಖ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಕೃಷ್ಣಾ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ ನದಿಭಾಗಗಳಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ಮೀನು ತಳಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1 ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಆ) | ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಮೀನುಗಾರಿಕಾ ರೈತರಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಹಾಯಧನ ಎಷ್ಟು; (ಜಿಲ್ಲಾವಾರು ಮತ್ತು ವರ್ಷವಾರು ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) | <p>ಕಳೆದ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ (PMMSY) ಮೀನುಗಳ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು 3 ಸಿಹಿನೀರಿನ ಹ್ಯಾಚರಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ರೂ.40.00 ಲಕ್ಷ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.</p> <p style="text-align: right;">(ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ವರ್ಷ</th> <th>ಜಿಲ್ಲೆ</th> <th>ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ</th> <th>ಸಹಾಯಧನ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022-23</td> <td>ಗದಗ</td> <td>25.00</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2023-24</td> <td>ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ</td> <td>25.00</td> <td>15.00</td> </tr> <tr> <td>ಬಳ್ಳಾರಿ</td> <td>25.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>2024-25</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> | ವರ್ಷ | ಜಿಲ್ಲೆ | ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ | ಸಹಾಯಧನ | 2022-23 | ಗದಗ | 25.00 | 15.00 | 2023-24 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 25.00 | 15.00 | ಬಳ್ಳಾರಿ | 25.00 | 10.00 | 2024-25 | - | - | - |
| ವರ್ಷ | ಜಿಲ್ಲೆ | ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ | ಸಹಾಯಧನ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022-23 | ಗದಗ | 25.00 | 15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2023-24 | ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ | 25.00 | 15.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ಬಳ್ಳಾರಿ | 25.00 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024-25 | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಇ) | ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ; ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಬ್ಸಿಡಿ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ; ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವವರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಬ್ಸಿಡಿಗಳು ಯಾವುವು ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳೇನು? (ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) | <p>ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆ ವತಿಯಿಂದ ಮೀನಿನ ಆಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ (PMMSY) ಮೀನು ಕೃಷಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ ಶೇ.40 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ / ಪಂಗಡ / ಮಹಿಳಾ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಶೇ.60 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಈ ಸಹಾಯಧನದಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಆಹಾರ, ಮೀನಿನ ಮರಿ, ಜೌಷಧಿ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಹೊಸದಾಗಿ ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವವರಿಗೆ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ಸ್ಯಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ವಿವಿಧ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು ವಿವರವನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲದೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಹೊಸ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಘಟಕ ವೆಚ್ಚದ ಮೇಲೆ ಶೇ.40 ರಷ್ಟು ಸಹಾಯಧನ ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• ಕೇಂದ್ರ ಪುರಸ್ಕೃತ ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಮತ್ತು ಸಂಪದ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ವಿವರಗಳು:<ol style="list-style-type: none">1) ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ / RAS / Biofloc / Fish Kiosk ನಿರ್ಮಿಸಲು ಸಹಾಯಧನ ಪಡೆಯಲು ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು ಸ್ವಂತ ಜಮೀನು ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ 10 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.2) ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನೀರಿನ ಲಭ್ಯತೆ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.3) ಅರ್ಜಿದಾರರು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಹಣಕಾಸಿನ ಮೂಲ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಇತ್ಯಾದಿ ವಿವರವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ವಿಸ್ತೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಯೊಂದಿಗೆ ಅರ್ಜಿಯನ್ನು ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.4) ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದನೆ ಪಡೆದು ಕಾರ್ಯದೇಶ ನೀಡಲಾಗುವುದು.• ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಬರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಇರುವ ಮಾನದಂಡಗಳ ವಿವರಗಳು<ol style="list-style-type: none">1) ಮೀನು ಕೃಷಿಕರು ಸ್ವಂತ ಜಮೀನು ಅಥವಾ ಕನಿಷ್ಠ 10 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ಪಡೆದಿರಬೇಕು.2) ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್‌ನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅನುಮೋದಿಸಲಾಗುವುದು. |
|--|---|

ಸಂಖ್ಯೆ: ಪಸಂಮೀ ಇ-65 ಮೀಇಯೋ 2026



(ಮಂಕಾಳ ಎಸ್. ವೈದ್ಯ)

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಬಂದರು ಮತ್ತು
ಒಳನಾಡು ಜಲಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವರು

ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಹತ್ವದ ನದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿರುವ ಮೀನುಗಳ ವಿವರಣೆ - 1

Annexure-1: Fish species found in 7 major river basins of Karnataka

| S.No. | Major river basins of Karnataka | Rivers/Tributaries | Fish species | Reference |
|-------|---------------------------------|--|--|---|
| 1 | Krishna (East flowing) | Bhima Tungabhadra Malaprabha Ghataprabha | <i>Sperata seenghola</i> , <i>Bogarius yerrilli</i> , <i>Mystus cavasius</i> , <i>Wallago attu</i> , <i>Labeo catla</i> , <i>Labeo rohita</i> , <i>Cirrhinus mrigala</i> , <i>Labeo calbasu</i> , <i>Mastacembelus armatus</i> , <i>Cirrhinus reba</i> , <i>Puntius sorana</i> , <i>Channa striata</i> , <i>Channa marulius</i> , <i>Notopterus notopterus</i> , <i>Etropius suratensis</i> , <i>Heteropneustes fossilis</i> , <i>Sperato car</i> , <i>Hypselobarbus dobsoni</i> , <i>Rita gogra</i> , <i>Hemibarbus myrdali</i> , <i>Salmophasia belochi</i> , <i>Osteobroma spp</i> , <i>Oreochromis niloticus</i> | Fish diversity and assemblage structure along the river-estuary continuum in the River Cauvery, India C.M Roshith et al., Aquatic Ecosystem Health & Management, 25(2):53-61, 2002. Journal of Inland Fisheries Societies of India, vol 48, No:1 June 2015 ICAR, ICAR-CIFRI, IISC |
| 2 | Cauveri (East flowing) | Hemavathi Kabini Harangi Shimsha Lakshmana Theertha | <i>Amblepharyngodon mola</i> , <i>Pseudambassis rangga</i> , <i>Channa nama</i> , <i>Channa striatus</i> , <i>Channa marulius</i> , <i>Channa orientalis</i> , <i>Channa batrachus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Cirrhinus mrigala</i> , <i>Cirrhinus reba</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Garra gotyila</i> , <i>Glossogobius aureus</i> , <i>Heteropneustes fossilis</i> , <i>Labeo calbasu</i> , <i>Labeo fimbriatus</i> , <i>Labeo rohita</i> , <i>Mystus punctatus</i> , <i>Mastacembelus armatus</i> , <i>Mystus cavasius</i> , <i>Oreochromis niloticus</i> , <i>Puntius notopterus</i> , <i>Ompok bimaculatus</i> , <i>Oreochromis massambicus</i> , <i>Oreochromis niloticus</i> , <i>Puntius conchonus</i> , <i>Puntius vittatus</i> , <i>Puntius sorana</i> , <i>Puntius saphora</i> , <i>Puntius ticto</i> , <i>Puntius amphilius</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Hyporhamphus limbatus</i> , <i>Lepidocephalus thermalis</i> , <i>Salmostoma belochi</i> , <i>G.dubius</i> , <i>Macropodus cupanus</i> , <i>Aplocythys lineatus</i> | |
| 3 | West flowing rivers | Sharavathi Neethravathi Kali Gangavalli(Bettu) Aghanashini Vrathi Jayamangali Chitravathi Papagni Markanda Chinnar Vannier Manjra Karanja Haldi Ponnai Chayyar Malathar | <i>Puntius splarbasi</i> , <i>Garra sp</i> , <i>Rasbora daniconius</i> , <i>Tor khudree</i> , <i>Danio aequipinnatus</i> , <i>Puntius fasciatus</i> , <i>Puntius orulius</i> , <i>Puntius sahyadrensis</i> , <i>Puntius flamentous</i> , <i>Puntius saphora</i> , <i>Garra gotyila</i> , <i>stenorhynchus</i> , <i>Nemacheilus denisonii</i> , <i>Lepidocephalus thermalis</i> , <i>Schistura nilgiriensis</i> , <i>Mystus malabaricus</i> , <i>Mystus punctatus</i> , <i>Ompok malabaricus</i> , <i>Clarias dayi</i> , <i>Channa punctata</i> , <i>Mastacembelus armatus</i> , <i>Parambassis thomassi</i> , <i>Neolissochilus wynadensis</i> , <i>Ompok malabaricus</i> , <i>Etropius suratensis</i> | |
| 4 | North Pennar Uttara Pinakini | Jayamangali Chitravathi Papagni | <i>Tor khudree</i> , <i>Labeo rohita</i> , <i>Labeo catla</i> , <i>Cirrhinus mrigala</i> , <i>Notopterus</i> , <i>Parambassis rangga</i> , <i>Aplocythys</i> , <i>Oreochromis massambica</i> | |
| 5 | South Pennar South Pinakini | Markanda Chinnar Vannier | <i>Cirrhinus cirrhosis</i> , <i>Lepidocephalichthys thermalis</i> , <i>Amblypharyngodon microlepis</i> , <i>Xenentodon cancula</i> , <i>Cirrhinus cirrhosis</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo rohita</i> , <i>Wallago attu</i> , <i>Mystus sp</i> , <i>Channa sp</i> , <i>Bhuvania australis</i> , <i>Nemacheilus sp</i> , <i>Silona chitreni</i> | |
| 6 | Godavavari | Manjra Karanja Haldi | <i>Catla catla</i> , <i>Labeo rohita</i> , <i>Labeo calbasu</i> , <i>Wallago attu</i> , <i>Channa sp</i> , <i>Tenualosa ilisha</i> , <i>Rita rita</i> , <i>Clarias fossilis</i> , <i>Channa punctatus</i> , <i>Channa striatus</i> , <i>Channa marulius</i> , <i>Puntius ticto</i> , <i>Amblypharyngodon mola</i> , <i>Ompok bimaculatus</i> , <i>Salmostoma novacula</i> , <i>Tor khudree</i> , <i>Oreochromis massambicus</i> | |
| 7 | Palar | Ponnai Chayyar Malathar | <i>Notopterus notopterus</i> , <i>Garra mulya</i> , <i>Puntius spp</i> , <i>Devoria aequipinnatus</i> , <i>Trovanctorio jonesi</i> , <i>Nemacheilus guntheri</i> | |

Director of Fisheries
Bangalore
RS

ಅನುಬಂಧ-2

| ಕ್ರ.ಸಂ | ಯೋಜನೆ | ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ (ರೂ ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ) | ಸಹಾಯಧನ | |
|--------|--|---------------------------------|---------|---------------|
| | | | ಸಾಮಾನ್ಯ | ಪಜಾ/ಪಪಂ/ಮಹಿಳೆ |
| 01. | ಹೊಸ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಹಾಗೂ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ(PMMSY) | 11.00 | 4.40 | 6.60 |
| 02. | 0.1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ (ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ) (PMMSY) | 14.00 | 5.60 | 8.40 |
| 03. | ಚೌಳು/ಜೌಗು ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೀರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೀನು ಕೃಷಿ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ (PMMSY) | 14.00 | 5.60 | 8.40 |
| 04. | 0.1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಹಿನ್ನೀರಿನ ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ (ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ) (PMMSY) | 18.00 | 7.20 | 10.80 |
| 05. | ಬೃಹತ್ ಆರ್‌ಎಎಸ್/ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ (ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ) (PMMSY) | 50.00 | 20.00 | 30.00 |
| 06. | ಮಧ್ಯಮ ಆರ್‌ಎಎಸ್/ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ (ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ) (PMMSY) | 25.00 | 10.00 | 15.00 |
| 07. | ಸಣ್ಣ ಆರ್‌ಎಎಸ್/ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ (ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ ಸೇರಿ) (PMMSY) | 7.50 | 3.00 | 4.50 |
| 08. | ಹಿತ್ತಲ ಆರ್‌ಎಎಸ್/ಬಯೋಫಾಕ್ ಕೊಳಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ (PMMSY) | 0.5 | 0.20 | 0.30 |
| 09. | ಜಲಾಶಯ ಮತ್ತು ಹಿನ್ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಪಂಜರ ಮೀನು ಕೃಷಿ (PMMSY) | 3.00 | 1.20 | 1.80 |
| 10. | ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಮೀನು ಕೃಷಿಕೊಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೂಡಿಕೆ ವೆಚ್ಚ | 11.00 | 4.40 | - |

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕರು
12/3/16 RS. W.